

Nice

Flood-Control

Wireless water leak detector

IT - Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso

Nice

1 AVVERTENZE



Attenzione!

Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici!

Pericolo di esplosione se le batterie vengono sostituite con altre di tipo errato. Smaltire le batterie usate come indicato nelle istruzioni.

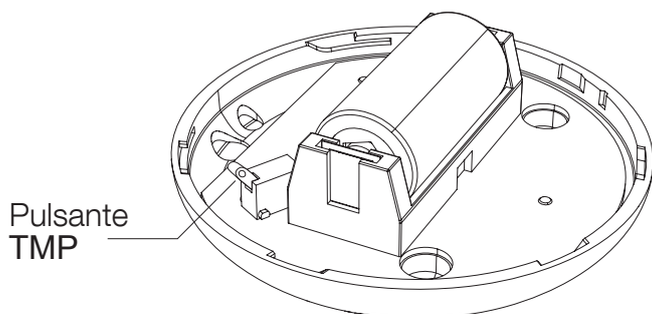
2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Der Flood-Control è un sensore universale, Z-Wave Plus™ compatibile, per rilevamento allagamento e temperatura. È stato progettato per essere collocato su un piano o su una parete con le sonde estese con un filo collegato. Il dispositivo può essere alimentato a batteria o VDC. Esso è dotato di LED, allarme acustico, ed è dotato di un sensore di inclinazione, indicando l'inclinazione o il movimento. I segnali a diodi Led indicano: allagamento/alluvione, ed anche la gamma di funzionamento della di rete Z-Wave™. Il sensore di inondazione è compatibile con qualsiasi controller Z-Wave™ e può essere collegato a qualsiasi sistema di allarme.



3 ATTIVAZIONE DI BASE DEL DISPOSITIVO

1. Aprire il coperchio ruotando in senso antiorario.
2. Rimuovere il blocco batteria.
3. Posizionare il sensore nei pressi del controllore Z-Wave™ principale.
4. Impostare il controllore Z-Wave™ principale in modalità di inclusione.
5. Rapidamente, premere tre volte il pulsante TMP che si trova all'interno del corpo sensore.



Posizione pulsante TMP

6. Attendere che il dispositivo sia inserito nel sistema. il successo dell'inclusione sarà confermato dal controller.
7. Chiudere il coperchio ruotandolo in senso orario.
8. Posizionare il sensore su una superficie soggetta a inondazioni. I Tre elettrodi sotto il dispositivo devono uniformemente toccare la superficie.

4 SPECIFICHE

Flood-Control	
Alimentazione elettrica:	batteria / DC adattatore
Tipo di batteria:	CR123A (3V)
Tensione di alimentazione esterna:	12-24V DC
Temperatura operativa:	0 a 40°C
Campo di temperatura misurata:	-20 a 100°C
Massima tensione ai terminali di uscita:	24V DC / 20V AC
Dimensioni (diametro x altezza):	72 x 28 mm
Frequenza radio:	868.0–868.6; 869.7–870.0 MHz (EU) 868.7–869.2 MHz (RU) 915.0–928.0 MHz (ANZ)
Potenza trasmissione:	-5 dBm (EU)



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com